PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10125725 A

(43) Date of publication of application: 15.05.98

(51) Int. Cl

H01L 21/60

(21) Application number: 08276053

(22) Date of filing: 18.10.96

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

HAMAGUCHI TSUNEO TSURUTA AKIZO TOSHIDA KENJI ISHIZAKI MITSUNORI KITAMURA YOICHI NAGAMINE TAKAHIRO

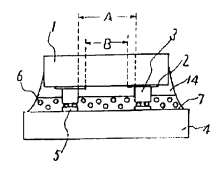
(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device which can prevent deterioration of insulating property of a conductive adhesive narrowly provided between fine electrodes of a semiconductor element caused by conductive particles of the adhesive, and which can connect the semiconductor element to a wiring substrate with a good productivity.

SOLUTION: The semiconductor device includes a semiconductor element 1 having electrodes 2 and projected electrodes 3 each having a sectional area smaller than each of the electrodes 2, a wiring substrate 4 having electrodes 5 provided at positions opposed to the projected electrodes 3, and a plurality of adhesive layers provided between the element 1 and substrate 4. The plurality of adhesive layers include an adhesive-alone layer 14 not containing conductive particles 6 and arranged on the side of the element 1, and an anisotropy conductive adhesive layer 7 provided on the side of the substrate 4 for conducting the electrodes 3 and the electrodes 5 on the substrate and opposed thereto.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

m公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-125725

(43) 公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int. C1. "

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HOIL 21/60

311

HOIL 21/60

311

審査請求 未請求 請求項の数7 〇し (全8頁)

(21)出顯番号

特願平8-276053

(22)出願日

平成8年(1996)10月18日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 濱口 恒头

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 鶴田 明三

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72) 発明者 利田 賢二

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

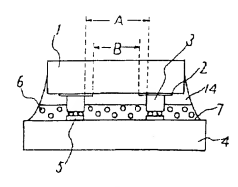
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】半導体装置およびその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 半導体素子の突起電極間に介在する異方性導 電接着剤の導電粒子同士が擦りあって突起電極間の絶縁 性が劣化したり、半導体素子の隣接電極間において導電 性粒子を介して導通チャンネルができ、電極間の絶縁性 が劣化する。

【解決手段】 電極2上に該電極より小さな断面積の突 起電極3を有する半導体素子1と、突起電極3と対向す る位置に配設された電極5を有する配線基板4と、半導 体素子1と配線基板4との間に形成された複数層の接着 剤の層とを備えた半導体装置であって、複数層の接着剤 の層は半導体素子1の側にあって導電粒子6を含まない 接着剤のみの層14と配線基板4の側にあって突起電極 3とこれに対向する配線基板上の電極5とを導通させる 異方性導電接着剤の層7とで構成した。



1 ・半導体量子 2 ・半導体量子上の雪極 4.配線基板 5.配線基板LD電桶

3.突起電極 6:導雲往粒子

7:異方性導電接着前の層

14:括着刺の4の層

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電極上に該電極より小さな断面積の突起 電極を有する半導体系子と、

1 .

前記突起電極と対向する位置に配設された電極を有する 配線基板と、

前記半導体素子と前記配線基板との間に形成され、前記 突起電極とこれに対向する前記配線基板上の電極とを導 通させる異方性導電接着剤の層とを備えたことを特徴と する半導体装置。

【請求項2】 電極上に該電極より小さな断面積の突起 電極を有する半導体差子と、

前記突起電極と対向する位置に配設された電極を有する 配線基板と、

前記半導体素子と前記配線基板との間に形成された複数 層の接着剤の層とを備えた半導体装置であって、

前記複数層の接着剤の層は、前記半導体系子の側にあって導電粒子を含まない接着剤の層と前記配線基板の側にあって前記突起電板とこれに対向する前記配線基板上の電板とを導通させる異方性導電接着剤の層とで構成されていることを特徴とする半導体装置。

【請求項3】 配線基板は、ガラス基板であることを特徴とする請求項1または2記載の半導体装置。

【請求項4】 配線基板は、プリント基板と樹脂材で形成された配線層とを積層したものであることを特徴とする請求項1または2記載の半導体装置。

【請求項5】 配線基板は、可とう性を有した樹脂材で 構成された配線層であることを特徴とする請求項1また は2記載の半導体装置。

【請求項6】 半導体素子の電極上に該電極より小さな 断面積を有する突起電極をボールボンダで形成する工程 と、

異方性導電接着剤を配線基板上の電極および配線が形成 された面に接着する工程と、

前記突起電極を前記異方性導電接着剤を介して前記配線 基板の電極に押し付ける工程とを有したことを特徴とす る半導体装置の製造方法。

【請求項7】 電極上に該電極より小さな断面積の突起電極を有する半導体素子の表面に導電粒子を含まない接着剤の層を形成する工程と、

異方性導電接着剤の層を配線基板上の電極および配線が 40 形成された面に形成する工程と、

前記導電粒子を含まない接着剤の層が形成された半導体 素子と異方性導電接着剤の層が形成された配線基板とを 押し付けて接着する工程とを有したことを特徴とする半 導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体素子と配線 基板の電極同士を異方性導電接着剤で接続することによ のである。

[0002]

【従来の技術】 電子機器をより小型化するために、バッケージしないで裸のまま半導体素子を配線基板にはんだ付けする記線基板に実装する方法に変わってきた。半導体素子を裸のままで配線基板に実装する方法として、半導体素子を裸のままで配線基板に準確性接着可で接続する方法がの電極とを配線基板の電極とを見線基板の電極とを見線基板の電極を発売する。この方法は半導体素子と配線基板の電極を接続するのに配置するため、実装面積が半導体素子の周辺に配置するため、実装面積が半導体素子の周辺に配置するため、実装面積が半導体素子の周辺に配置するため、実装面積が半導体素子の周辺に配置するため、実装面積が半導体素子に同じ面積で実装する方法として、半導体素子と関いで実装する方法として、半導体素子と関いて、配線特板電低に直接接続するフリップチップ接続方法が開発された。

【0003】その方法として、(1)導電性接着剤を用いて接続する方法(例えば、日刊工業新聞社発行、表面実装技術、9月号1994年、48ページ)と(2)はんだを用いて接続する方法(例えば、工業調査会、1986年6月1日発行、サーフェイス・マウント・テクノロジー、172ページ)がある。以下、図面を参照したがら説明する。図7は、導電性接着剤を用いて接続した従来の半導体装置の構成を示す断面図である。図において、1はパッケージしていない課の半導体素子、2は半導体素子1の上に形成された電極、3はこの半導体素子上の電極2の上に形成された電極、4は配線基板、5は配線基板4上に形成された電極、21は導電性接着30剂、22は封止剤を示す。

【0004】このような構造を有した従来の半導体装置の製造方法について説明する。まず、めっきを用いて、 半導体若干1の電極2上に突起電極3を形成する。次に、平面板に均一膜厚に形成された導電性接着剤層接着剤層を押し付け、導電性接着剤配とで、 21を突起電極3を押し付け、導電性接着剤配とを要基板4を向かい合わせ、半導体素子1の突起電極3ととの位置合わせた後に、半導体表型電域体板4との電極5との位置合わせた後に、半導体板4上の電極5とを導電性接着剤21を介して接触させる。次に、約150℃の条件で数時間加熱して導電性接着剤21を硬化させた後に、外の条件で数時間加熱して導電性接着がたといい、 21を硬化させた後に、外部から過失を引きる。 次に、約150℃の条件で数時間加熱して導電性接着がたりで、 21を硬化させた後に、外部から過失を引きる。 次に、約150℃の条件で数時間加熱して導電性接着がたり、 21を硬化させた後に、外部では表表板4の間に注入し、加熱硬化させることにより図7に示した半導体装置を得ることができる。

【0005】図8は、はんだを用いて接続する場合の従来の半導体装置の構成を示す断面図である。図において、1は半導体素子、2は半導体素子1の上に形成された抵揮。3はこの光道体素子上の無疑2トに形成された

れた電域、22は封止剤、23ははんだを示す。このような構造を有した従来の半導体装置の製造方法について説明する。まず、半導体素子1の上に形成した後、レジスとして、蒸音等でして、のっきまたは蒸棄に、からかじれたの突起電極3を形成する。次に、あらかじめとはんだ23を供給してある配線基板4上の電極5と位置を治してはんだ23を供給して素子1を加熱してはんだ23を指揮5を接合し、半導体生産により、図8に示した半導体装置を得ることができる。

【0006】図9は、例えば、特公昭62-6652号 公成に記載された異方性導電接着剤によって半導体素子 と配線基板とを接続する従来の半導体装置の構成を示す 断面図である。図において、1は半導体素子、2は半導体素子1の上に形成された電板、3はこの半導体素子上 の電極2上に形成された電板、4は配線基板、7は 異方性導電接着剤の層、9は配線基板4上の導電リード 線を示す。なお、異方性導電接着剤とは、接着剤中に金 線を示す。なお、異方性導電接着剤とは、接着剤中に金 は粒子、プラスチックボールの表面に金属をめきした粒 子などを分散したもので、圧力が加えられると接着剤が 排除され、電気的な導通が得られるものである。

【0007】配線基板4上の導電リード線9上に異方性 導電接音剤の層7を形成し、突起電極3を有した半導体 差子1を押し付けると、突起電極3の下の部分の異方性 導電接音剤の層7は圧力が加えられた方向に導通する。 これにより、突起電極3と導電リード9は導通する。同 時に、半導体素子1は配線基板4に異方性導電接音剤の 層7の接着作用によって固着され、外部からの湿気やほ こりの侵入を防止することができる。また、半導体素子 1の下面は異方性導電接着剤の層7によって全面的に配 線基板4に接着しているので接着面積が広くなり接合強 度も強くなる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】図7、図8に示した従来の半導体装置には以下の問題点があった。

- (1) 半導体素子を接続のため、配線基板電極に押し当てた時に、導電性接着剤またははんだの接着剤が横に広がり、隣接の電極と接触し、ショートが発生し、微細電 40 極間距離の半導体素子の接続ができない。
- (2) 半導体素子の突起電極と配線基板の電極を導電性接着剤またははんだで接続してから、信頼性を高めるために半導体素子と配線基板間に封止剤を注入するため、プロセスが多く生産性に欠ける。

【0009】図9に示した従来技術はこれらの問題点を一定解決してはいるが、実起電極問点には導電性接着剤の導電性の粒子は存在し、電極間隔点が狭くなる微細電板を有する半導供者子においては、空間電視問の開発性

たり、半導体系子の表面での電極間に導電粒子による導通チャンネルができて電極間の絶縁性が劣化するという問題点があった。

【0010】本発明は、電極間隔の狭い激細電標を有する半導体素子においても、電極間に介在する導電性接着 剤の導電粒子に起因する絶縁性の劣化を防止し、さらに 配線基板との良好なる接続を生産性良く実現する半導体 装置およびその製造方法を提供することを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明に係る半導体装置は、電極上に該電極より小さな断面積の突起電極を有する半導体発子と、突起電極と対向する位置に配設された電極を有する配線基板と、半導体素子と配線基板との間に形成され、突起電極とこれに対向する前記配線基板上の電極とを導通させる異方性導電接着剤の層とを備えたものである。

【0012】また、この発明に係る半導体装置は、電極上に該電極より小さな断面積の突起電極を有する半導体素子と、突起電極と対向する位置に配設された電極を有する配線基板と、半導体素子と配線基板との間に形成れた複数層の接着剤の層とを備えた半導体装置であって、複数層の接着剤の層は、半導体素子の側にあって運粒子を含まない接着剤の層と配線基板の側にあって突起電板とこれに対向する配線基板上の電極とを導通させる異方性導電接音剤の層とで構成されたものである。

【0013】また、この発明に係る半導体装置の配線基板は、ガラス基板であることを特徴とするものである。また、この発明に係る半導体装置の配線基板は、プリント基板と樹脂材で形成された配線層とを積層したことを特徴とするものである。また、この発明に係る半導体装置の配線基板は、可とう性を有した樹脂材で構成された配線層であることを特徴とするものである。

【0014】さらに、この発明に係る半導体装置の製造方法は、半導体素子の電極上に該電極より小さな断面積を有する突起電極をボールボンダで形成する工程と、異方性導電接着剤を配線基板上の電極および配線が形成された面に接着する工程と、突起電極を異方性導電接着剤を介して配線基板の電極に押し付ける工程とを有したものである。

【0015】また、この発明に係る半導体装置の製造方法は、電極上に該電極より小さな断面積の突起電極を有する半導体素子の表面に導電粒子を含まない接着剤の層を配線基板上の電極および配線が形成された面に形成する工程と、導電粒子を含まない接着剤の層が形成された半導体素子と異方性導電接着剤の層が形成された配線基板とを押し付けて接着する工程とを有したものである。

t // · · · ·

ã

面に基づいて説明する。尚、図において従来と同一符合は従来のものと同一あるいは相当のものを表す。

実施の形態1.図1は、本発明の実施の形態1による半導体装置の構成を示す断面図である。図において、1は半導体素子、2は半導体素子1上に形成された電極、3は突起電極、4は例えばガラス基板からなる配線基板、5は配線基板4上に形成された電極、6は導電性粒子、7は導電性粒子6を含む異方性導電接着剤の層である。【0017】本実施の形態においては、各突起電極3の断面積は、半導体素子1上に形成された電極2より小さ 10い断面積となるように形成されているので、各電極2の断面積となるように形成されているので、各電極2の間の距離Bが短い場合でも配線基盤4上の電極5との接続に用いられる突起電極3の間において異方性導電接着剤の層7中の導電性粒子6同士が互いに接触したり、擦りあう

【0018】尚、半導体素子1の電極2上の突起電極3の材料は金、銅、ニッケル、はんだ等の金属であればよい。その形成方法は写真製版技術とめっきまたは蒸着等の金属の成膜技術を用いて行うことができる。導電性粒子6は直径が5μm程度のエポキシ等のプラスチック粒子に金等の金属膜を形成したものからなる。他に、ニッケルまたは色の金属粒子を用いてもよい。異方性導電接着剤の層7は、接着剤の主剤として熱硬化型のエポキシ閉脂を用いたが、熱可塑性の接着剤を用いてもよい。

ことは軽減され、突起電極3間の良好な絶縁性を確保す

ることができる。

【0019】また、本実施の形態においては、例えば、大きさと間隔がそれぞれ60μm角と10μmをもつ半線体券子の電極2の上に、大きさ50μm角の突起電板3を形成した半導体券子1を1TO(インジウム・スをを得ることができた。従って、本実施の形態1によれでで構成された配線基板4に接続したところ良好な導通を得ることができた。従って、本実施の形態1によれの接続において良好な絶縁性を確保し、かつ良好な導通を可能にすることができる。また、ガラス基板を開いることにより半導体素子の実装密度を向上することができる。

【0020】実施の形態2. 図2は、本発明の実施の形態2による半導体装置の構成を示す断面図である。断面図である。図において、1は半導体素子、2は半導体素子、1上に形成された電極、3は突起電極、40は配線基板、5は配線基板40上に形成された電極、6は導電性粒子、7は導電性粒子6を含む異方性導電接着剤の層である。また、8は配線層、10は凹部、11は樹脂材の絶縁層、12は配線層8上の金属からなる導体層、15はブリント基板、16はブリント基板15上の配線パターンである。

【0021】 本宝施の形能においても 各空却滑幅?の

い断面積となるように形成されているので、各電極2の間の距離が短い場合でも配線基板40上の電極5とので、存電極3の間隔は大きくとれる。そのため、突起電極3の間において接触したり、擦りあって、空間においに接触したり、擦りあるではできる。さらに、図に示すように本実施の形態においては、配線基板40はアント基板15の配線でするので、ガラス基板を用いたものよりには、では200μm程度が限界であるが、このような配線では200μm程度が限界であるが、このような配線を変しては200μm程度が限界であるが、この配線を表では200μmという微細配線を実現できる。

【0022】配線基板40はプリント基板15の表面に エポキシ等の樹脂を独布し、写真製版技術を用いてパイ アホールを形成して絶縁層11を形成後、めっきまたは 蒸着等で金属膜を成膜し、写真製版技術を用いて、金属 膜をパターニングすることによって、導体層 12を前 記絶縁層11上に形成することができる。この絶縁層1 1と導体層12の形成を繰返すことにより配線層8の多 層化が可能である。このような配線基板40は表面の凹 凸が大きく、電極5の高さにばらつきが生じる。

【0023】配線基板40の表面に凹凸があると、突起電極3と配線基板40の電極5との間の距離が異なた機能なるので、すべての接続菌所において良好な機能がある。しかし、この問題に対しては突起電極3を配線基板40の電極5に押しずる3とに押しては突起電極5を凹部10が生ずる3とに対けで開発したという。実施の形態1とに対するとは導電性粒子6を介して確実になる。実際に、微細な電極間隔を目になる。実際に、微細な電極間隔を目になる。実際に、微細な電極間隔を目になる。実際に、微細な電極間隔を目になる。実施の形態1とができた。以上のように、本実施の形態によれば、突起電極間の良好な絶縁性を確保を同形態によれば、突起電極間の良好な絶縁性を確保とし、大寒装密度の向上と軽量化を図った半導体装置を表った。

【0024】実施の形態3. 図3は、本発明の実施の形態3による半導体装置の構成を示す断面図である。図において、1は半導体素子、2は半導体素子1上に形成された電極、3は突起電極、8は配線層、5は配線層8上に形成された電極、6は導電性粒子、7は導電性粒子6を含む異方性導電接着剤の層である。また、10は凹部、11は樹脂材の絶縁層、12は配線層8上の金属からなる導体層である。図に示すように、本実施の形態では、実施の形態1において用いたガラス基板からなる配線基板4の代わりに、実施の形態2で示したような配線

関の子は子子で子をきりと書って目をうするとは、よ

いたが、より可とう性のあるポリイミドでもよい。

【0026】配線基板としての配線層8の表面に凹凸があると、突起電極3と配線層8上の電極5との間の距離が異なることになるので、すべての接続箇所においし、この間題に対しても実施の形態2の場合と同様に、突起電極5に対しても実施の形態2の場合とに線層8の電極5に押し付ける際に、線層8の電極5が凹部10を生ずるまでには、電極5とのでは、すべての実起電機5との電機5とが可能になっては、すべての実起電機3と配線層8上の電機としてことでは、本実施の形態においに線層8との部様としたことにより、配線層8は半導体素子1と配線層8との悪形度により、配線層8は半導体素子1と配線層8との機層8上の電機3と配線層8上の電機5との以間にわたる接続の信頼性を向上することができる。

【0027】実施の形態4、図4は、本発明の実施の形 贈りによる製造が洗さる中間である。例においる。 半導体素子、2は半導体素子1上に形成された電極、3 は突起電極、4は配線基板、5は配線基板4上に形成さ れた電極、6は導電性粒子、7は導電性粒子6を含む異 方性導電接着剤の層である。図(a)は、半導体素子 1 の電極2上にボールボンダで突起13を形成した状態を 示す。図(b)は、この突起13を平板で押し付け、突 起13の高さを均等にすると共に、突起13の先端を平 坦にし、突起電極3を形成した状態を示す。図(c) は、配線基板4上に異方性導電接着剤の層7を形成した 状態を示す。さらに、図(d)は突起電極3をもつ半導 体素子1を配線基板4に押し付けて加熱し、突起電極3 と配線基板4の電極5が導通した状態を示す。このよう に本実施の形態による半導体装置の製造方法によれば、 ボールボンダを用いて突起電極3を形成することによ り、写真製版やめっきなどの煩雑な工程を経ることな く、容易に突起電極3を形成できるという効果がある。 【0028】実施の形態5. 前述の実施の形態1におい ては、半導体素子1の電極2は突起電極3より大きい断 面積を有しているため、半導体素子1の電極2の露出し ている部分に導電性粒子6が存在すると、隣接する電極 2同士が導電性粒子6を介して導通チャネルができ、絶

緑信頼性が劣化する場合があるが、本宝施の形能はこの

の実施の形態5による半導体装置の構成を示す断面図である。図において、1は半導体素子、2は半導体素子1上に形成された電極、3は突起電極、4は配線基板、5は配線基板4上に形成された電極、6は導電性粒子、7は導電性粒子6を含む異方性導電接着剤の層、14は異方性導電接着剤の層7と同一の接着剤を用いているが導電性粒子6は含まない接着剤のみの層である。

【0029】このように、本実施の形態では、半導体素子1と配線基板4間には導電性粒子6を含む異方性導電接着剤の層7と同じ接着剤を用い導電性粒子6を含まない接着剤のみの層14の2つの層の接着剤の層が形成されている。尚、製造時の生産効率を考慮すると、半導体素子1と配線基板4間の接着剤を同時に硬化する必要があるため、導電性粒子6のない接着剤の層14と導電性粒子6のある層7の接着剤は同一材料の接着剤にする必要がある。

職接する電極2同士の間に導電性粒子6を介して導通チャネルができるのを確実に防止するので、半導体素子1の配線基板4側の面に形成された電極2間で絶縁信頼性が劣化するのを防止できる。

【0031】実施の形態6、図6は、本発明の実施の形 態6による製造方法を示す断面図である。図において、 1は半導体素子、2は半導体素子1上に形成された電 極、3は突起電極、4は配線基板、5は配線基板4上に 形成された電極、6は導電性粒子、7は導電性粒子6を 含む異方性導電接着剤の層、14は異方性導電接着剤の 圈 7 と同一の接着剤を用いているが導電性粒子 6 は含ま ない接着剤のみの層である。図6(a)は、突起電極3 を形成した半導体素子1の表面に導電性粒子6のない接 着剤のみの層14を形成した状態を示す。図6(b) は、配線基板4の上に異方性導電接着剤の層7を形成し た状態を示す。図6(c)は、異方性導電接着剤の層7 を形成した配線基板4に対して導電性粒子6のない接着 剤のみの層14を形成した半導体素子1を押し付けて加 熟し、半導体素子1の突起電極3と配線基板4上の電極 5との導通をとると同時に、導電性粒子6のない接着剤 のみの雇14と異方性導電接着剤の層7を加熱して硬化

した状態だこせ

40

1.0

面に導電性粒子6のない接着剤のみの層14を形成して おくことにより、導電性粒子6のある異方性導電接着完 7と導電性粒子6のある異方性導電接着完 に分離することが可能となり、配線基板4に半導接着 が化して接着剤を硬化する際に、接着剤電 が化して流動して接着剤を硬化することができるに防止することができるに防止することができるよれ での間に存在することを完全に防止することができるよ電で が、半導体素子1上の関接する電極2同士の間に導 を対するできる半導体装置を実現 を発子1の配線基板4側の面に形成された電極2の に発達してができる半導体装置を実現 を発子1の配線基板4側ので にできる半導体装置を を発音できるとができるとができる。

[0033]

【発明の効果】この発明によれば、電極上に該電極より 小さな断面積の突起電極を有する半導体素子と、突起電極と対向する位置に配設された電極を有する配線基板 と、半導体素子と配線基板との間に形成され、突起電板 とこれに対向する前記配線基板上の電極とを導通させる 異方性導電接着剤の層とを備えたので、微細な電極間隔 を有した半導体素子の配線基板への接続において、突起 電機間の距離を大きくすることができ、良好な絶縁性を 確保し、かつ良好な導通を可能にすることができる半導 体装置を提供できるという効果がある。

【0034】また、この発明によれば、電極上に該電極より小さな断面積の突起電極を有する半導体素子と、突起電極と対向する位置に配設された電極を有する配線基板と、半導体素子と配線基板との間に形成された複数層の接着剤の層とを備えた半導体装置であって、複数層の接着剤の層は、半導体素子の側にあって突起電極と含まれた対域を含まれて変更である。 は対策音剤の層と配線基板の側にあって突起電極と含まれて変更である。 は対策音剤の層と配線基板の側にあって突起電極とで含まれて変更である。 は対策音剤の層と配線基板の側にあって突起電極とこれに対する配線基板上の電極とを導通させる異方性導電接着剤の層とで構成することにより、突起電極間の良好な絶縁性を確保し、かつ、半導体素子や水ができるのを確実に防止することができるので、絶縁性の非常に良好な半導体装置を実現できるという効果がある。

【0035】また、この発明によれば、その配線基板は 微細な配線が可能なガラス基板を用いるので、良好でで、 実装密度の向上を図ることので、 実装密度の向上を図ることので、 また、 を実現できるという効果がある。また 財 で形成された配線層とを積層したので、良好な絶縁半準明によれば、 で形成された配線層を関したを を関できるという効果がある。また、 には、かつ、実装密度の向上と軽量化を図った発明に まれば、その配線基板は可とう性を有した樹脂材では よれば、その配線基板は可とう性を有した樹脂材で よれた配線層を用いたので、良好な絶縁性を確保し、か された配線層を用いたので、良好な絶縁性を確保し、か された配線層を用いたので、良好な過縁性を された配線層を用いたので、 とができるという効果がある。 【0036】また、この発明によれば、半導体素子の電極上に該電極より小さな断面積を有する突起電極をボールボンダで形成する工程を有しているので、突起電極の形成は写真製版やめっきなどの複雑な工程を不要とし、生産効率のよい半導体装置の製造方法を提供できるという効果がある。

【0037】また、この発明によれば、電極上に該電極 より小さな断面積の突起電極を有する半導体素子の表面 に導電粒子を含まない接着剤の層を形成する工程と、異 方性導電接着剤の層を配線基板上の電極および配線が形成された配線基板とを押し付けて接着剤の層が形成された半導体素子と異方性導電接着剤の が形成された配線基板とを押し付けて接着する工程とを 有しているので、半導体素子の隣接する電極同士の間 が形成された配線基板とを押し付けて接着である。 連世粒子を介して導通チャネルができるのを確実に防 止することができ、絶縁性の非常に良好た半導体装置の 製造方法を提供できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の実施の形態 1 による半導体装置の構成 0 を示す断面図である。

【図2】本発明の実施の形態2による半導体装置の構成 を示す断面図である。

【図3】本発明の実施の形態3による半導体装置の構成 を示す断面図である。

【図4】本発明の実施の形態4による半導体装置の製造方法を説明するための図である。

【図5】本発明の実施の形態5による半導体装置の構成 を示す断面図である。

【図 6】 本発明の実施の形態 6 による半導体装置の製造方法を説明するための図である。

【図7】従来の半導体装置の構成を示す断面図である。

【図8】従来の半導体装置の構成を示す断面図である。

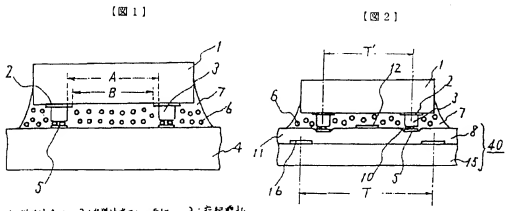
【図9】 異方性導電接着剤を用いた従来の半導体装置の 構成を示す断面図である。

【符号の説明】

封止剤

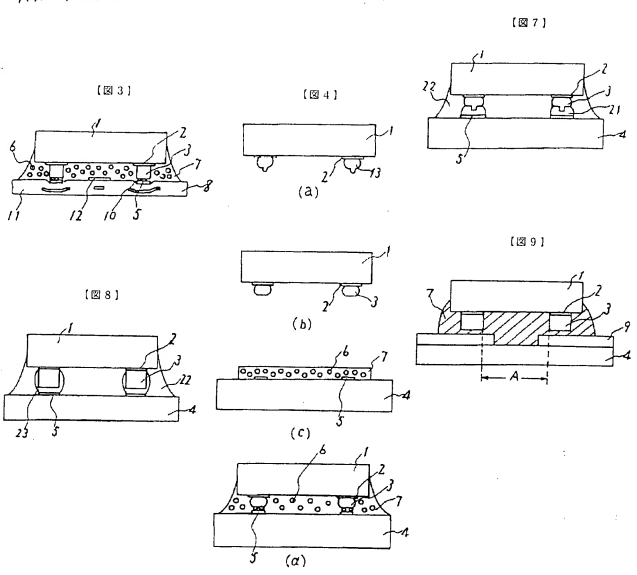
23 はんだ

	1		*	導	体	素子	-	2		半	導	体	素	子.	上の	電	極		3		
	突	起	誰	極																	
	4		詔	線	基	板		5		配	線	基	板	上	の電	極			6		
	導	鸖	性	粒	子																
40	7		異	方	性	導電	接着	剤	の	層				8	ă	線	層		9		
	導	T.	IJ	_	۲											٠					
	1	0		56	線	基板	の 匠	部			1	1		絶	录層	i			1	2	
		Ť.	体	圈																	
	1	3		突	起						1	4		接着	南南	の	みの	り層	1	5	
		ブ	IJ	ン	١,	基板															
	1	6	į	SZ #	腺	パタ	ーン				2	1		¥ f	包性	接	着育	I J	2	2	

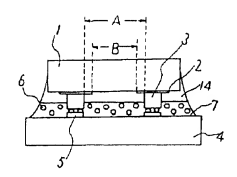


11:半導体素子 2:4導体素子Lの電極 3:突起電極 4:配線基板 5:配線基板Lの電極 6:導電性粒子

7:其方性華電接着前四層



【図5】



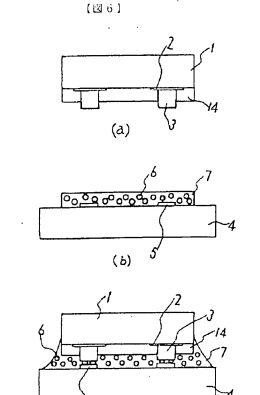
1:半導体素子 2:半導体素F上の電極 4:配線基板 5:密線基板上の電極

3:实应電腦

6:導電性粒子

7:異方性導電接着利の層

14:接着荆の20層



(C)

フロントベージの続き

(72)発明者 石崎 光筍

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72) 発明者 北村 洋一

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 長嶺 高宏

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内